

ПО ВОПРОСУ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Докладывает: руководитель УОЗ г. Алматы Табынбаев Н.Б.

Реализация Государственной программы развития здравоохранения Республики Казахстан на 2020-2025 гг за 2020 г.

Наименование мероприятия	Ед. измерения	2020 (оценка)	Факт 12 мес. 2020	Индикатор
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	Количество лет	76,3	Показатель будет опубликован в апреле 2021г.	
Уровень риска преждевременной смертности от 30 до 70 лет от сердечно-сосудистых, онкологических, хронических респираторных заболеваний и диабета	%	17,8	по итогам года КМНЭ	
Уровень материнской смертности	на 100000 живорожденных	10,3	24,9 (11 женщин)	Не достигнут
Уровень младенческой смертности	на 1000 живорожденных	10,48	7,84	Достигнут
Охват граждан, занимающихся физической культурой и спортом	%	30	30	Достигнут
Охват антиретровирусной терапией (АРВ) лиц, страдающих ВИЧ	%	63	70	Достигнут
Современная служба общественного здоровья				
Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий	на 100 тыс. населения	9,15	4,3	Достигнут
Заболеваемость туберкулезом	на 100 тыс. населения	33,7	25,9	Достигнут
Смертность от неумышленного отравления	на 100 тыс. населения	2,97	0,69	Достигнут
Количество посещений организаций здравоохранения, оказывающих ПМСП, на одного жителя в год	количество посещений	5,59	5,9	Достигнут
Заболеваемость ожирением среди детей (0 – 14 лет)	на 100 тыс. населения того же возраста	149,4	32,9	Достигнут
Смертность от самоубийств подростков (15 – 17 лет)	на 100 тыс. детей 15-17 лет	5,0	5,3 (2 случая)	Не достигнут
Рождаемость среди подростков (10-14 лет)	на 1000 соответствующего населения	0,018	0,00	Достигнут
Рождаемость среди подростков (15-19 лет)	на 1000 соответствующего населения	11,8	12,76	Не достигнут
Соотношение средней заработной платы врача к средней зарплате в экономике	соотношение	1,09	1,1	Достигнут
Удовлетворенность пациентов качеством медицинской помощи	%	51,5	56	Достигнут
Коэффициент неонатальной смертности	на 1000 живорожденных	5,26	4,82	Достигнут
Коэффициент детской смертности в возрасте до 5 лет	на 1000 живорожденных	10,16	7,62	Достигнут
Уровень первичного выхода на инвалидность	на 10 000 населения	27,61	21,4	Достигнут
Уровень оснащенности медицинских организаций медицинской техникой	%	60,9	86,0	Достигнут
Уровень износа зданий медицинских организаций	%	30	28,3	Достигнут
Доля частных инвестиций в здравоохранении *	Инвестиции в основной капитал (тыс. тенге):	13 124 450	48 131 584 тыс. тенге	Достигнут
	в т.ч. доля частных инвестиций не менее, %	38,9%	67,3	Достигнут
Доля аккредитованных в области здравоохранения поставщиков медицинских услуг ФСМС	%	69,8	70,3	Достигнут
Доля медицинских организаций, получивших не менее 4 звезд в рейтинге по менеджменту	%	46	Показатель будет опубликован в июле 2021г. на сайте РЦРЗ	

Реализация Государственной программы развития здравоохранения Республики Казахстан на 2020-2025 гг за 1 кв. 2021г.

Наименование мероприятия	Ед. измерения	2021 (план)	Факт 3 мес. 2021	Индикатор
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	Количество лет	76,4	Показатель будет опубликован в апреле 2021г.	
Уровень риска преждевременной смертности от 30 до 70 лет от сердечно-сосудистых, онкологических, хронических респираторных заболеваний и диабета	%	16,8	по итогам года КМНЭ	
Уровень материнской смертности	на 100000 живорожденных	10,1	38,1 (4 женщин)	Не достигнут
Уровень младенческой смертности	на 1000 живорожденных	10,46	10,08	Достигнут
Охват граждан, занимающихся физической культурой и спортом	%	30,5	30,5	Достигнут
Охват антиретровирусной терапией (АРВ) лиц, страдающих ВИЧ	%	65	77	Достигнут
Современная служба общественного здоровья				
Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий	на 100 тыс. населения	9	3,44	Достигнут
Заболеваемость туберкулезом	на 100 тыс. населения	33,6	22,8	Достигнут
Смертность от неумышленного отравления	на 100 тыс. населения	2,93		
Количество посещений организаций здравоохранения, оказывающих ПМСП, на одного жителя в год	количество посещений	5,71	5,71	Достигнут
Заболеваемость ожирением среди детей (0 – 14 лет)	на 100 тыс. населения того же возраста	149,2	100	Достигнут
Смертность от самоубийств подростков (15 – 17 лет)	на 100 тыс. детей 15-17 лет	5	2,5 (2 случая)	Достигнут
Рождаемость среди подростков (10-14 лет)	на 1000 соответствующего населения	0,016	0,00	Достигнут
Рождаемость среди подростков (15-19 лет)	на 1000 соответствующего населения	11,6	9,4	Достигнут
Соотношение средней заработной платы врача к средней зарплате в экономике	соотношение	1,09	1,1	Достигнут
Удовлетворенность пациентов качеством медицинской помощи	%	53,91	53,91	Достигнут
Коэффициент неонатальной смертности	на 1000 живорожденных	5,16	3,4	Достигнут
Коэффициент детской смертности в возрасте до 5 лет	на 1000 живорожденных	10,14	7,0	Достигнут
Уровень первичного выхода на инвалидность	на 10 000 населения	27,5	24,8	Достигнут
Уровень оснащенности медицинских организаций медицинской техникой	%	64	88,3	Достигнут
Уровень износа зданий медицинских организаций	%	30	28,32	Достигнут
Доля частных инвестиций в здравоохранении *	Инвестиции в основной капитал (тыс. тенге):	14 569 011		
	в т.ч. доля частных инвестиций не менее, %	42,8%		
Доля аккредитованных в области здравоохранения поставщиков медицинских услуг ФСМС	%	70,7		
Доля медицинских организаций, получивших не менее 4 звезд в рейтинге по менеджменту	%	47	Показатель будет опубликован в июле 2022г. на сайте РЦРЗ	

Госпрограмма развития здравоохранения РК на 2020-2025 гг. за 1 квартал 2021 года

ЦЕЛЬ:

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО И ДОСТУПНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1

Ожидаемая продолжительность жизни граждан

План – 76,4 2021 г.

2

Уровень риска преждевременной смертности от сердечно-сосудистых, онкологических, хронических респираторных заболеваний и диабета (вероятность 30 летних дожить до возраста 70 лет)

План – 16,8 2021 г.

3

Уровень материнской смертности

План – 10,1 2021 г.

Факт – 38,1 (4 жен.) 2021 г.

Индикатор не достигнут

4

Уровень младенческой смертности

План – 10,46 2021 г.

Факт – 10,08 2021 г.

Индикатор достигнут

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ

Всего – 20 показателей

15

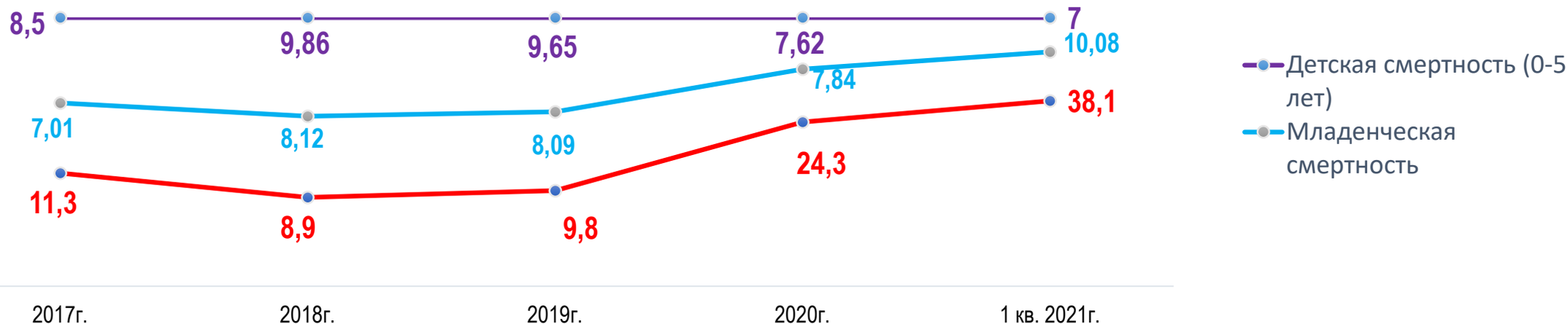
Достигнуты

данные за 2021 год будут сформированы БНС АСПИР в апреле 2022 г.

Данные по 5 показателям будут опубликованы по итогам года:

1. Смертность от неумышленного отравления,
2. соотношение средней заработной платы врача к средней зарплате в экономике,
3. доля частных инвестиций в здравоохранении,
4. доля аккредитованных в области здравоохранения поставщиков медицинских услуг ФСМС,
5. доля медицинских организаций, получивших не менее 4 звезд в рейтинге по менеджменту.

Показатели материнской (на 100 тыс. родившихся живыми), младенческой (на 1000 родившихся живыми), детской смертности (на 1000 родившихся живыми)



Структура материнской смертности

по г.Алматы 2020 г. (24,3) – 11 сл. (2019 г. (8,8) – 4 сл.)
 по РК – показатель (36,5) – 156 сл.



Выводы

- 1) За 1 кв. 2021 года умерло 4 женщин
- 2) В 2020 г. по сравнению с 2019 г. возросла в 1,6 раз, учитывая 6 случаев от COVID-19
- 2) Уровень младенческой смертности в 2020 году по сравнению с 2019 снизился на 3%

Принятые меры по снижению материнской смертности:

- Усилен и обновлен штаб по снижению материнской смертности, проведен аудит организаций родовспоможения г.Алматы (материально-тех. оснащение, обеспеченность ЛП, кадрами), утверждён оперативный план мероприятий по снижению материнской смертности в городе Алматы на 2021 год

Основные демографические показатели г. Алматы

Демографические показатели на 100 тыс. населения



Показатели смертности на 1000 населения

	2018г.	2019г.	2020 г.	Динамика за 3 года, %
Общая смертность	6,36	6,51	7,28	+14,5
Туберкулез	2,7	2,1	1,5	-44,4
Злокачественные новообразования	90,74	83,25	89,23	+1,66
Болезни системы кровообращения:	183,94	169,05	188,58	+2,5
в т.ч. ОИМ	15,92	15,70	11,91	-25,1
в т.ч. ОНМК	55,35	45,07	51,97	+6,1
Несчастные случаи, травмы и отравления	46,22	45,23	31,19	-32,5
Болезни органов дыхания	63,45	70,37	88,73	+40
В т.ч. от пневмонии	16,46	24,29	50,87	↑ в 3,09 р.
от инфекционных и паразитарных болезней	7,82	6,52	22,82	↑ в 2,9 р.
ДТП	10,39	10,87	5,23	↓ в 2 р.

Выводы по демографической структуре:

- 1) Отмечается снижение показателя рождаемости
- 2) Снижение естественного прироста на 5%
- 3) Увеличение общей смертности, в т.ч. повысилась смертность по злокачественным новообразованиям, БСК, болезням органов дыхания, пневмониям и от инфекционных и паразитарных заболеваний.

Принимаемые меры для снижения общей смертности:

- Созданы профильные штабы с участием ППС КазНМУ,
- планируется открытие в многопрофильных стационарах (ЦГКБ, ГКБ 7) 2 кардиологических отделений по 20 коек для проведения плановых коронарографий
- 2 ЧКВ-центра (ЦГКБ, ГКБ 4),
- Развитие стационарозамещающей помощи, увеличение коек по кардиослужбе,
- обучение медперсонала на уровне ПМСП и специализированных стационаров алгоритмам оказания помощи.,

РИСКИ НЕДОСТИЖЕНИЯ

		План	Причины и меры по достижению
1	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	76,4 лет	За счет роста показателя общей смертности ежегодно снижается ОПЖ. Для снижения показателя смертности от БСК планируется открытие в многопрофильных стационарах (ЦГКБ, ГКБ 7) 2 кардиологических отделений по 20 коек для проведения плановых коронарографий, 2 ЧКВ-центров (ЦГКБ, ГКБ 4), развитие стационарозамещающей помощи, увеличение коек по кардиослужбе. В 2021 году планируется начало строительства нового онкологического центра на 350 коек и Центра паллиативной помощи на 150 коек.
2	Материнская смертность	10,1 на 100 тыс. живорожд.	Не достигнут. Для улучшения качества оказания акушерско-гинекологической помощи с учетом проведенного анализа : 1) пересмотрены приказы по госпитализации беременных и рожениц, 2) Усилена работа ПМСП по кабинетам планирования семей, а также диспансеризация беременных с экстрагенитальной патологией и послеродовой мониторинг рожениц, 3) планируется закуп необходимого медицинского оборудования 296 единиц для родильных домов на сумму 3,2 млрд. тенге за счет средств МБ, 4) планируется капитальный ремонт родильного дома №2,4,5 и ГПЦ. 5) запланировано повышение квалификации по оказанию неотложной помощи в критических ситуации - 250 врачей и акушерок. 6) Учитывая, что из 11 случаев материнской летальности - 6 случаев приходится на КВИ, принято решение об определении отдельного родильного дома для беременных и рожениц с КВИ. 7) По городу созданы мультидисциплинарные группы для наблюдения за тяжелыми пациентами.
3	Младенческая смертность	10,46 на 1000 живорожд.	Исполнение оперативного плана по снижению младенческой смерти, проведение ежедневного мониторинга детей в критическом состоянии. Ситуационным центром по мониторингу критических детей является ДГКБ№2 и ЦПДКХ. Также ведется ежедневный мониторинг детей с коронавирусной инфекцией. Недопущение смертности на дому.

РИСКИ НЕДОСТИЖЕНИЯ

		План	Причины и меры по достижению
4	Рождаемость среди подростков (15-19 лет)	0,016 на 1000 нас. 15-19 лет	Профилактика изнасилований аборт, обучение полового воспитания, усилить работу школьных психологов, усилить м ДП и УО, пересмотрение планового показателя, направлены письма в МЗ. Межведомственное взаимодействие с ДП, УО
5	Смертность от неумышленного отравления	2,93 на 100 тыс. нас.	Межведомственное взаимодействие с ДП
6	Смертность от самоубийств подростков (15 – 17 лет)	5 на 100 тыс. детей 15-17 лет	Межведомственное взаимодействие с ДП
7	Охват граждан, занимающихся физической культурой и спортом	30,5%	Межведомственное взаимодействие с Управлением спорта
8	Уровень износа зданий медицинских организаций	30%	Межведомственное взаимодействие с УКГС
9	Доля аккредитованных в области здравоохранения поставщиков медицинских услуг ФСМС	70,7%	Пересмотрение планового показателя, направлены письма в МЗ
10	Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий	9 на 100 тыс.нас.	Межведомственное взаимодействие с ДП

**СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ
СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА АЛМАТЫ**



НОВЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ СТАЦИОНАРЫ

Мощность: **300** коек

Дата ввода в эксплуатацию: **26.10.2020**



НАУРЫЗБАЙСКИЙ РАЙОН, мкр.
ТЕРЕКТЫ, ТАШКЕНТСКИЙ ТРАКТ, 541

Мощность: **280** коек

Дата ввода в эксплуатацию: **24.04.2020**



АЛАТАУСКИЙ РАЙОН, мкр. СЯЯЛЫ,
ул.БАУЫРЖАНА МОМЫШУЛЫ 1/55 К1

ФИЛИАЛ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЬНИЦЫ им. И. С. ЖЕКЕНОВОЙ



ТУРКСИБСКИЙ РАЙОН
ул. ДЕГДАРА 10/2

Мощность: **500** **коек**

Дата ввода в эксплуатацию: **01.12.2020**

ПРИСТРОЙКА К ГКБ №7 В МКР. КАЛКАМАН НАУРЫЗБАЙСКОГО РАЙОНА

Общая площадь: **5 400 м²**

Пропускная способность: **80 000 пациентов в год**



Начало работ: **май 2020 г.**

Завершение работ: **август 2021 г.**

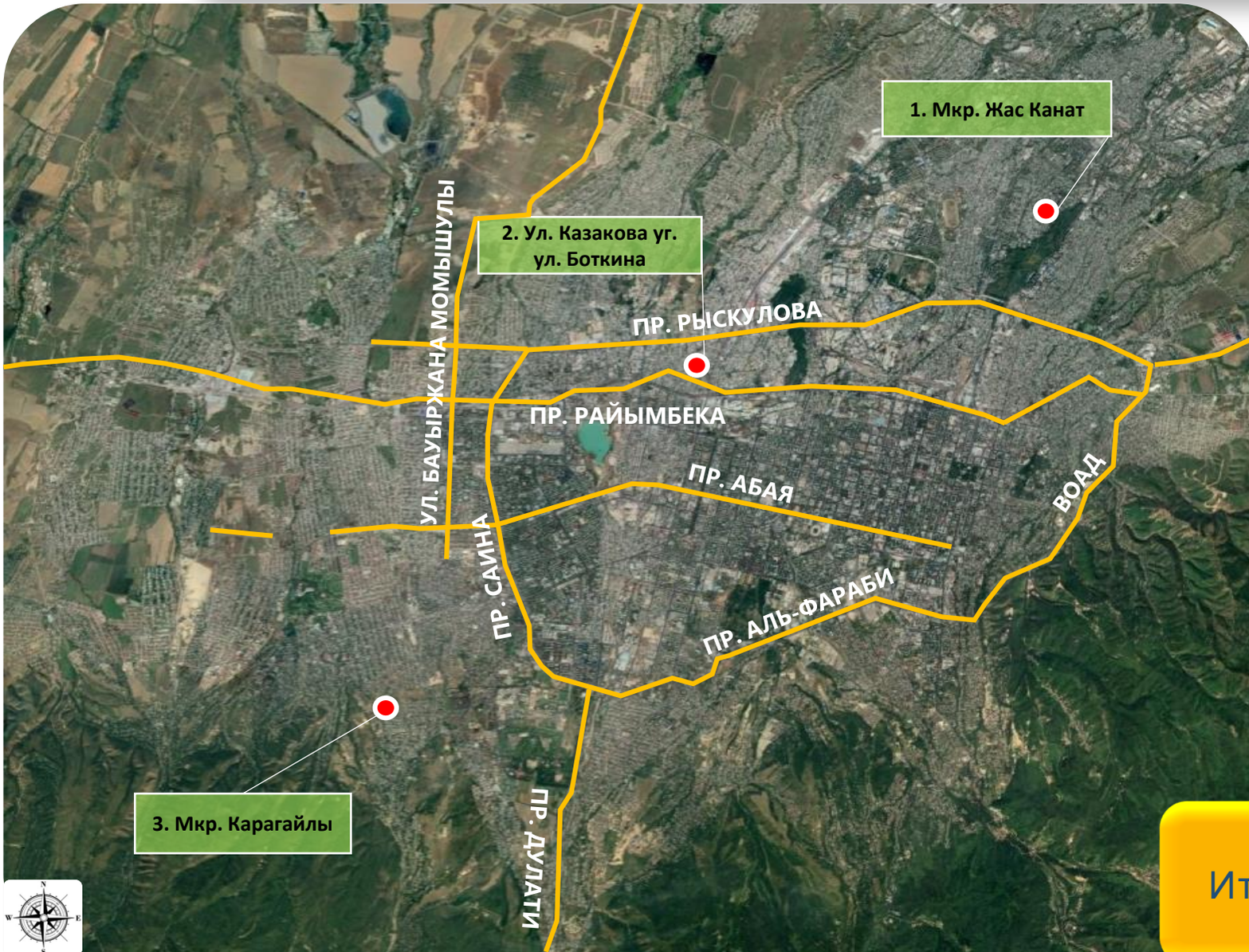
СТРОИТЕЛЬСТВО КОРПУСА ПРИЕМНОГО ОТДЕЛЕНИЯ С ОПЕРАЦИОННЫМ БЛОКОМ
«ЦЕНТР ДЕТСКОЙ НЕОТЛОЖНОЙ МЕДПОМОЩИ».



БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН
ул. МАНАСА 40

Общая площадь: **11 000** м²
Мощность: **75 000** пациентов в год
Начало работ: **июль 2021**
Завершение работ: **июль 2022**

СТРОИТЕЛЬСТВО 3-Х ПОЛИКЛИНИК В Г. АЛМАТЫ



ТУРКСИБСКИЙ Р.,
М-Н «ЖАС КАНАТ»

500
посещений
в смену

ЖЕТЫСУСКИЙ Р., УЛ.
КАЗАКОВА УГ. УЛ.
БОТКИНА

240
посещений
в смену

НАУРЫЗБАЙСКИЙ Р.,
М-Н КАРАГАЙЛЫ

500
посещений
в смену

Итого: **1240** ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИКЛИНИКИ В МКР. «ЖАС-КАНАТ» ТУРКСИБСКОГО РАЙОНА

Общая площадь: **6 200** м²

Мощность: **500** посещений в смену



Начало работ: **октябрь 2021 г.**
Завершение работ: **ноябрь 2022 г.**

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИКЛИНИКИ ПО УЛ. КАЗАКОВА, ЖЕТЫСУСКИЙ РАЙОН



Общая площадь: **3 000** м²

Мощность: **240** посещений в смену

На стадии прохождения гос. экспертизы

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИКЛИНИКИ В МКР. «КАРАГАЙЛЫ» НАУРЫЗБАЙСКОГО РАЙОНА

Общая площадь: **6 000 м²**

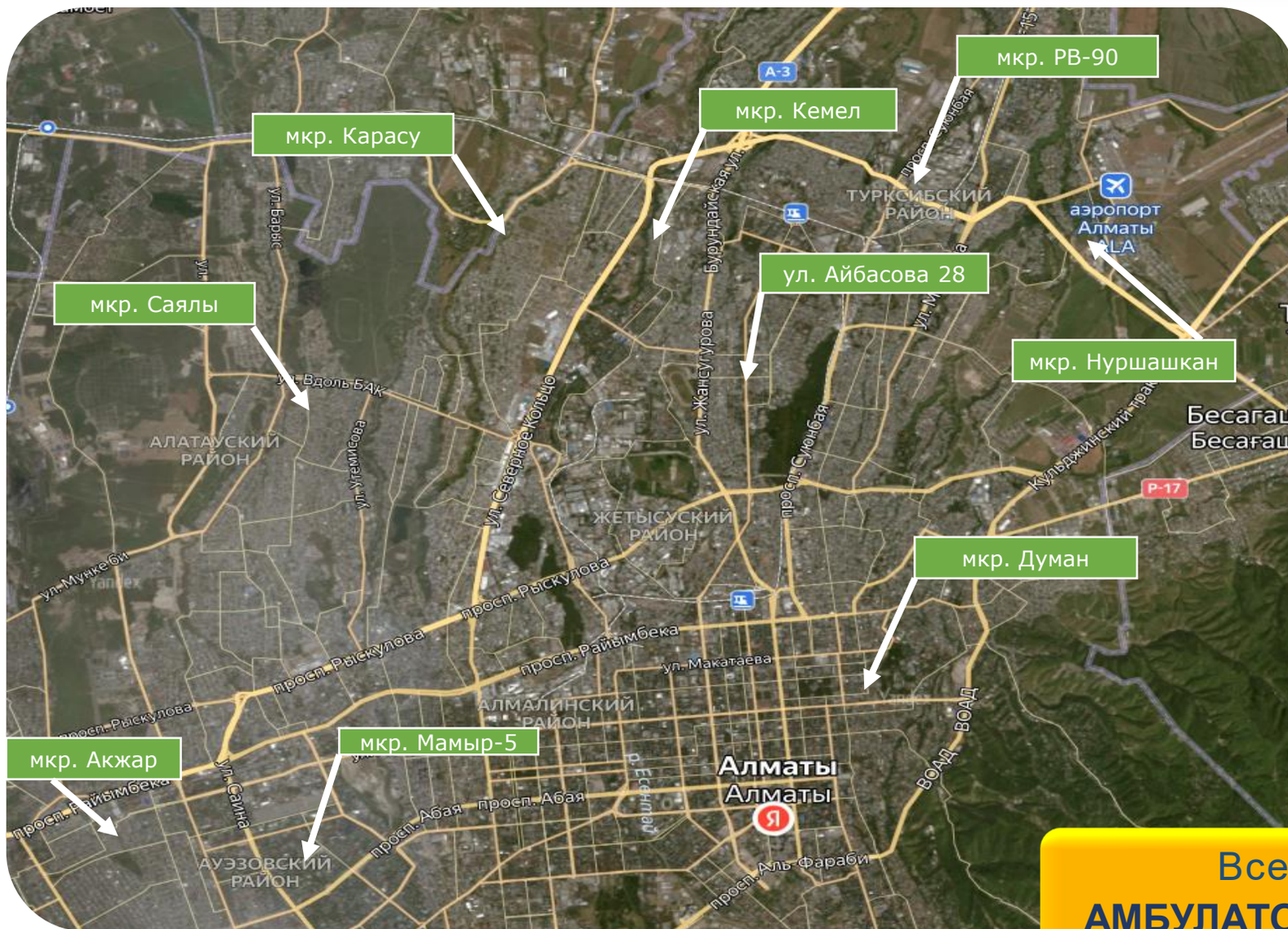
Мощность: **500** посещений в смену



Завершение ПСД: до конца 2021 г.

Завершение: декабрь 2022 г.

СТРОИТЕЛЬСТВО 9-ТИ СЕМЕЙНО-ВРАЧЕБНЫХ АМБУЛАТОРИЙ (СВА) В Г. АЛМАТЫ



ТУРКСИБСКИЙ район	3
АЛАТАУСКИЙ район	2
ЖЕТЫСУЙСКИЙ район	1
АУЭЗОВСКИЙ район	1
НАУРЫЗБАЙСКИЙ район	1
МЕДЕУСКИЙ район	1

Всего: **9** СЕМЕЙНО-ВРАЧЕБНЫХ АМБУЛАТОРИИ НА **1700** ПОСЕЩЕНИЙ В ДЕНЬ

**РАЗРАБОТКА НОВЫХ ПРОЕКТОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ СЕМЕЙНО-ВРАЧЕБНЫХ
АМБУЛАТОРИЙ МОЩНОСТЬЮ 200 ПОСЕЩЕНИЙ В ДЕНЬ**

Тип 1



мкр. «Кемель»

1

мкр. «Думан»

1

мкр. «Карасу»

1

мкр. «Мамыр-5»

1

мкр. «Акжар»

1

НОВЫЕ СЕМЕЙНО-ВРАЧЕБНЫЕ АМБУЛАТОРИИ,
С МОЩНОСТЬЮ **200** ПОСЕЩЕНИЙ В ДЕНЬ

Тип 2



мкр. «Саялы-2»

1

мкр. «РВ-90»

1

ул. «Айбасова»

1

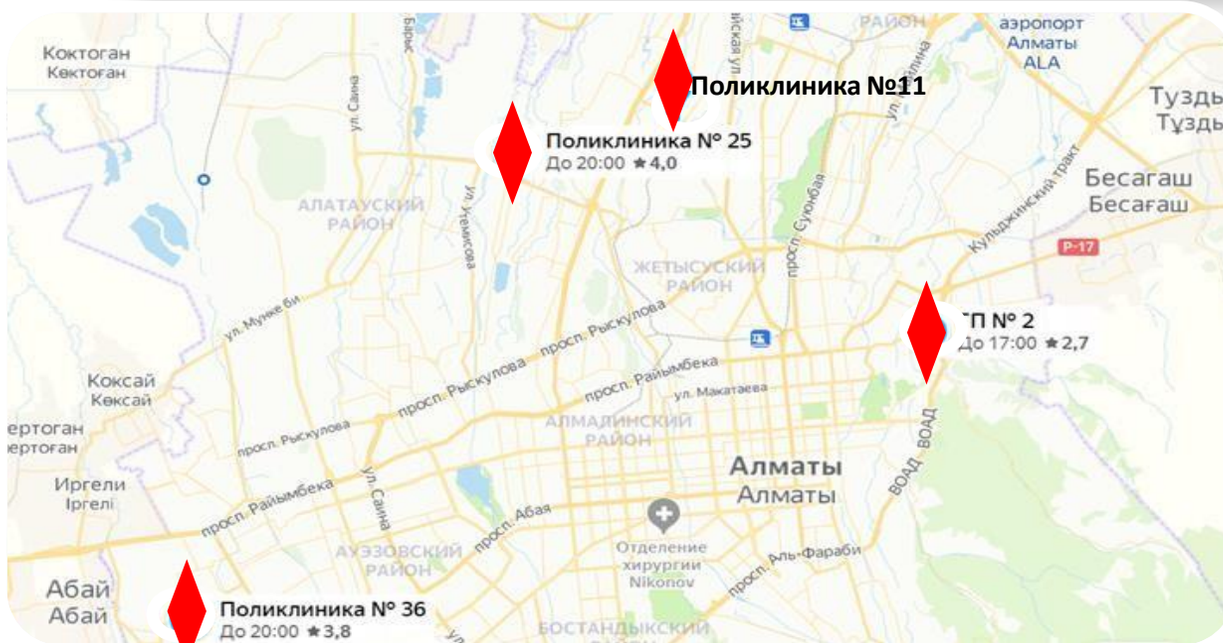
СТРОИТЕЛЬСТВО СВА В МКР. «НУРШАШКАН» ТУРКСИБСКОГО РАЙОНА

Тип 3



Общая площадь: **1 500** м²
Мощность: **100** посещений в смену
Начало работ: август 2021 г.
Завершение: февраль 2022 г.

МОДУЛЬНЫЕ КТ-ЦЕНТРЫ В ШАГОВОЙ ДОСТУПНОСТИ



МЕДЕУСКИЙ РАЙОН

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №2»
Шухова, 37Б

Пропускная способность: **50** человек

ЖЕТЫСУСКИЙ РАЙОН

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №11»
Мкр. Айнабулак 3, 87Б

Пропускная способность: **50** человек

АЛАТАУСКИЙ РАЙОН

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №25»
Ул. Алтая, 24/1

Пропускная способность: **50** человек

НАУРЫЗБАЙСКИЙ РАЙОН

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №36»
Мкр. Шугыла, 340а

Пропускная способность: **50** человек



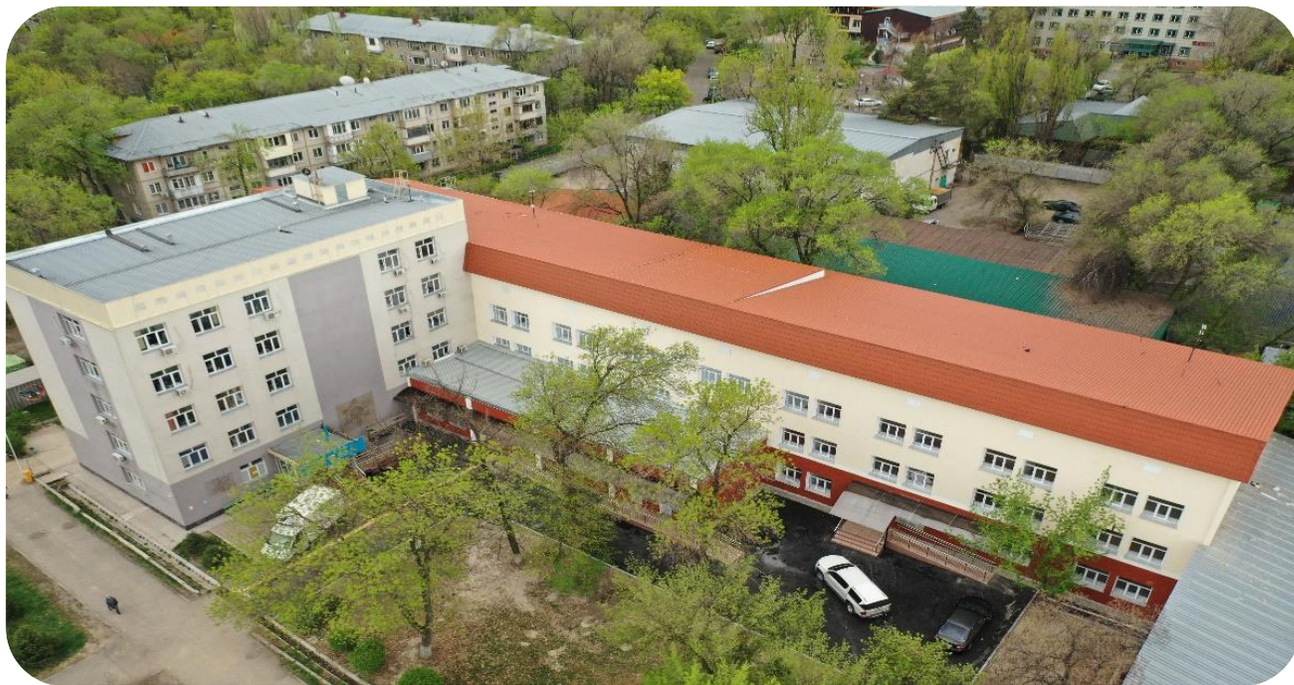
«СЕЙСМОУСИЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» - 2021 год

ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 6

АУЭЗОВСКИЙ РАЙОН, 4 мкр., дом 3А

Начало работ: май 2020 г.

Завершение: май 2021 г.



МЕЖРАЙОННЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР

**ЖЕТЫСУСКИЙ РАЙОН, ул. Гончарная 2-я,
дом 21**

Начало работ: май 2020 г.

Завершение: июнь 2021 г.

«СЕЙСМОУСИЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» - 2021 год

ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 11 (корпус Б)
ЖЕТЫСУСКИЙ РАЙОН, мкр. Айнабулак 3, дом 87
Начало работ: май 2021 г.
Завершение: ноябрь 2021 г.



ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 16
АУЭЗОВСКИЙ РАЙОН, 12 мкр., дом 19
Ведется разработка ПСД.
Завершение: январь 2022 г.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ГКП НА ПХВ «ГОРОДСКОЙ ДЕТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»



АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН

ул. МАСАНЧИ/пр. АБАЯ

Общая площадь: **9000** м²

Мощность: **250** **коек**

Начало работ: **январь 2022**

Завершение работ: **ноябрь 2022**

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПОД ЦЕНТР РАННЕГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ
РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ-ИНВАЛИДАМ С РОЖДЕНИЯ



МЕДЕУСКИЙ РАЙОН
ул. КУНАЕВА, 127

Общая площадь: **1100** м²

Мощность: **50** коек

Начало работ: **февраль 2021**

Завершение работ: **август 2022**

СТРОИТЕЛЬСТВО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ЗАБОЛЕВАНИЙ В АЛАТАУСКОМ РАЙОНЕ



Общая площадь : около **69 000 м2**

Мощность : **400 коек**

Начало работ : **2021 г.**

ПЛАНИРУЕМЫЕ НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ
БОЛЬНИЧНОГО КЛАСТЕРА В МЕДЕУСКОМ РАЙОНЕ



СТРОИТЕЛЬСТВО МНОГОПРОФИЛЬНОЙ
КЛИНИКИ (VAMED) НА **200** КОЕК

СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРА ПАЛЛИАТИВНОЙ
ПОМОЩИ И СПИД ЦЕНТРА НА **250** КОЕК

СТРОИТЕЛЬСТВО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО
ЦЕНТРА НА **250** КОЕК

СТРОИТЕЛЬСТВО РЕАБИЛИТАЦИОННОГО
ЦЕНТРА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ НА **150** КОЕК

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!